

Max. Bohrung $\varnothing D=32\text{mm}$, Vorbohrung $\varnothing D=18\text{mm}$
 Max. Bohrung $\varnothing C=60\text{mm}$, Vorbohrung $\varnothing C=18\text{mm}$
 Werte für Gewicht bezogen auf $\varnothing D=32\text{mm}$ und $\varnothing C=60\text{mm}$


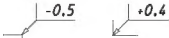
Urheberrechtsschutz nach DIN 34. Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen werden dem Empfänger zweckgebunden anvertraut. Ohne unsere Genehmigung dürfen sie Dritten nicht zugänglich gemacht werden.

Copyright protection according to DIN 34. The information contained in these documents is entrusted to the addressee for the described purpose only and must not be handed over to a third party without our explicit consent.

Zur ordnungsgemäßen Funktion unserer Produkte und der damit ausgerüsteten Anlagen bedingen unsere Produkte eine Abdeckung der Beanspruchungsgrößen nach DIN 740, Teil 2. Im Zweifelsfall Rücksprache mit uns.

For proper function of our products as well as for the equipment where they are being installed, our products require performance characteristics coverage acc. to DIN 740, part 2. When in doubt please contact us.

Kupplungskennwerte		Coupling parameters	
Nenn Drehmomente Nominal Torques	Trockenlauf Dry Operation	T_0	160 Nm
	Naßlauf Wet Operation	T_R	130 Nm
		T_0	100 Nm
		T_R	70 Nm
Max. Drehzahl Max. Speed		n_{\max}	3000 min ⁻¹
Massenträgheitsmoment Moment of Inertia			
-innen -inner		J_i	0,00096 kgm ²
-außen -outer		J_a	0,00282 kgm ²
Drehmomenteinstellung nach Diagramm NR326 Adjustment of torque to graph NR326			
Anleitung für Einbau, Betrieb und Wartung Instruction for installation, operation and maintenance		93 382/4501	

Werkstückkanten DIN 6784		Oberfläche DIN ISO 1302		 A3		Maßstab: 2:1	Gewicht 2.7 kg
		Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-mK				Werkstoff: Halbzeug:	
0.5 - 6 ±0.1		6 - 30 ±0.2	30 - 120 ±0.3	120 - 400 ±0.5	400-1000 ±0.8	Rohteil-Nummer:	
						Model oder Gesenk-Nr.:	
				Datum	Name	Benennung	
			Bearb.	26.01.2011	ek260	BSD-Lamellen-Rutschkupplung	
			Gepr.	25.02.2011	sw228		
			Norm				
			Rexnord Antriebstechnik Dortmund			Zeichnungs-Nr.:	
			BSD III Kupplungen Bremsen Sperrren			4510-6.3-310	
						Blatt 1	
						1 Bl.	
			Teilenummer: variabel			Ers.f.:	
			Ers.d.:				
Ver.	Änderung	Nummer	Datum	Name			